

1. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.
마을별 인구 수의 평균을 구하시오.

가	◎◎★★★	나	◎◎◎○○★★★
다	◎○★	라	◎◎○○★★
마	◎◎○○○★★★★★	바	◎◎○○○★

◎ : 1000 명 ○ : 500 명 ★ : 100 명



답:

명

2. 다음 그림그래프는 어느 어촌의 연도별 수산물 생산량을 그림그래프로 나타낸 것입니다. 4년간의 평균 생산량이 4.45 t일 때 2001년 생산량을 그림그래프에 나타내시오.

연도별 수산물 생산량

1998년	○○○ △△△
1999년	○○○○○ △△
2000년	○○○○△△△ △△△△△
2001년	

○: 1t △: 100kg



답:

3. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

동네	생산량(t)	동네	생산량(t)
가	□□▲▲▲	다	□□□□▲▲▲
나	□□□▲▲▲▲	라	□□□□□▲▲▲▲

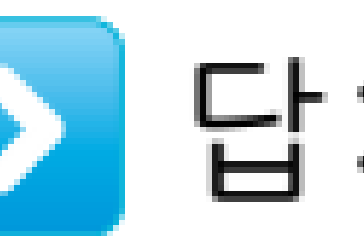
□ : 100 t, ▲ : 10 t



답:

t

4. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm
를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.



단:

명

5. 은숙이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 1.25 배이고, 수영을 좋아하는 학생이 160 명입니다. 축구를 좋아하는 학생은 야구를 좋아하는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

축구(35 %)	야구	수영	배구(15 %)	기타(5 %)
----------	----	----	----------	---------



답:

명

6. 어떤 비율그래프가 ①, ②, ③, ④ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ①, ②, ③, ④의 비는 $3 : 4 : 5 : 6$ 이고, ③은 ①보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ②의 실제의 양은 얼마인지를 구하시오.



답:
